

## 【補助事業概要の広報資料】

補助事業番号 27-137

補助事業名 平成27年度直接膨張方式地中熱ヒートポンプシステムの開発実証補助事業

補助事業者名 山梨大学 大学院総合研究部 武田哲明

### 1 補助事業の概要

#### (1) 事業の目的

地中熱交換器の方式、構造、形状の最適化は各所で試みられているが、直膨方式では、地中熱交換器内部での冷媒の状態を正確に把握することが困難であるため、地中熱交換器の最適長さを決定することは容易ではない。これまでには従来の経験値を用いて設計し、製作してきた。そこで、地中熱交換器に温度センサーを5m毎に配置することで、冷媒状態を予想し、適切な熱交換器長さを調べる。

#### (2) 実施内容

<http://www.me.yamanashi.ac.jp/lab/takeda/> (URL)

U字型の銅製円管地中熱交換器を製作し、深さ30mのボアホール内に設置した。ボアホール径は約100mmであり、円管の底を閉じたカップ式の容器である。この中に水を入れて、その中に地中熱交換器を挿入した。地温変化を計測するため、ボアホール内には熱電対を挿入した。性能評価を行うため、室内機側では、風速計センサー、熱電対、湿度計を取り付け、エンタルピー法にて熱量を計測した。実施した試運転、及び予備試験により冷房性能を評価するためのデータを取得した。

冷暖房運転時の性能評価を行うとともに、地中との採放熱特性の把握、冷媒状態の把握等を含め、地中熱交換器の最適長さに関する知見を得た。さらに、地中熱交換器での冷媒の蒸発状況を把握するとともに、形状による性能の違いをCOPにより把握した。

### 2 予想される事業実施効果

本事業により直膨方式地中熱ヒートポンプシステムの技術実証ができれば、従来の空気熱ヒートポンプシステムや間接方式地中熱ヒートポンプに替わり、温泉施設などの給湯設備、農業利用としてハウスの暖房空調設備、集合住宅などへの空調給湯設備などに対して、5～8年の原価償却期間を目指したシステムを構築し、施工方法の確立に繋げることができる

### 3 補助事業に係る成果物

#### (1) 補助事業により作成したもの

<http://www.me.yamanashi.ac.jp/lab/takeda/> (URL)

## (別紙5)

### ③直接膨張方式地中熱ヒートポンプと④貯湯タンク



### (2) (1) 以外で当事業において作成したもの

<http://www.me.yamanashi.ac.jp/lab/takeda/> (URL)

### やまなし産学官連携研究事業

[機械・加工領域]			
研究テーマ名	研究者名(部署名)	応募分野	監査
3 循環型光ファイバーを用いた次流の3次元温度分布計測 ならびに可視化システム	工業技術研究センター 高谷 伸平 近藤 勝也	電子・情報工学 監査	第3 監査
4 真空式立ち吹きシステムの性能評価	工業技術研究センター 船谷 伸平	海水下水の処理設備	第4
5 電子顕微鏡でシンプルなマイクロ化学分野システムの研究開発	工業技術研究センター 田中 光司	ハイテク・環境エネルギー・化学分野	第5
6 プラスチック射出成形加工における全量型のレーザ測定による研究	博士工場研究センター 山田 浩之	機械・プラスチック加工工 研究	第6
7 耐酸化用樹脂材料の高耐化性化技術の研究開発	工業技術センター 鈴木 大介	地盤・構造・ガス工・自動車	第7
8 切削による表面凹凸加工に関する研究	工業技術センター 米山 健	機械・機械加工・機電	第8
9 電子ビームによる金型の表面熟处理に関する研究	工業技術センター 筑原 錠人	機電	第9
10 電子顕微鏡の微小水流挙動出技術の研究	工業技術センター 小笠 利安	ナノテクノロジー	第10
11 ニードルピーリングによる金属表面への効率応力付与	工業技術センター 原木 信行	機械・機械加工	第11
12 切削工具への塗装処理の適用に関する研究	工業技術センター 佐野 正明	機械加工・機電	第12
13 CMM測定技術向上に関する研究 一規制公差範囲における不確さと測定手法について	工業技術センター 石黒 浩司	計測・測定技術	第13

  

[電子・情報領域]			
研究テーマ名	研究者名(部署名)	応募分野	監査
20 電離性接着剤を用いた電子基板の接着性に関する研究	工業技術センター 清水・草民	導体性接着剤の接着性の研究	第12

  

[食品・微生物領域]			
研究テーマ名	研究者名(部署名)	応募分野	監査
21 ワインの複数化に賛同する成分の解明	ワイン研究所センター 久本 雄前	農林水産物	第9
22 UPLC-TOFMSと多波長解析による食品分析	ワイン研究所センター 久本 雄前	化学分析・農林水産物	第10
23 水耕栽培において生長促進作用を有する特微量の検出	生物活性物質・資源研究室 山村 実悟	バイオ・農林水産物・資源研究	第11
24 施業モニタリングで、安心安全な肥料などと油圧式耕耘機リサイクルの併用として利用する方法の開発	生物活性物質・資源研究室 稻庭 実文	生物活性物質・資源研究 農業・土壤肥料・農業生産技術	第12
25 操作融通地帯を活用したジャグラー・耕耘耕耘機牛丼の特徴化	耕耘研究室 猪俣 駿己	農林水産物	第13
26 加工食品への適用を目的とした品質の開拓	工業技術センター 島田 幸多	農林水産物・バイオ	第14

  

[環境領域]			
研究テーマ名	研究者名(部署名)	応募分野	監査
27 ヒノキ粉砕対策表面の生産について	森林技術研究所 西川 浩己	環境・エネルギー	第15
28 清浄用材質の汎用的な品質管理技術	森林技術研究所 木村 圭己	木材・木材加工・森林資源	第16

  

[自然エネルギー領域]			
研究テーマ名	研究者名(部署名)	応募分野	監査
29 プラインズ地中熱ヒートポンプの高性能化	工業技術研究センター 武田 俊明	環境・エネルギー・農林水産物	第13
30 再生可能エネルギーによる地域社会のエネルギー供給のための安定供給・マネジメントシステム	工業技術研究センター 秋澤 伸也	自然エネルギーによって地域を生きる	第14

  

[材料領域]			
研究テーマ名	研究者名(部署名)	応募分野	監査
31 高速化レーザー結晶送達法で作製したPENナノファイバー	工業技術研究センター 鈴木・重典	医療・医薬工学・エコルギー	第15
32 伸縮性繊維の開発とセンサ応用	工業技術研究センター 田村 亮典	高機能材料・エネルギー・自動車・機械・電子・半導体・資源	第16
33 真空槽による結晶かつ高純度水素導管用シリカゲル清掃の作製	クリスル研究所センター 原田 伸也	クリスル研究所センター・資源・エネルギー・半導体	第17

## (別紙5)

### 山梨大学が開発する直膨方式地中熱利用ヒートポンプ技術と競合技術との比較

空気熱（エアコン）	間接方式（従来型）	直膨方式（実証中）
採放熱の特徴 既に確立された空調システムで汎用エアコンとして商品化	冷媒の熱は室外機内の空気式熱交換器により大気と熱交換 既に幾つかの大型施設に導入	冷媒を直接地中に導入し、冷媒の熱を地中と熱交換 <b>本学実験機である、深さ30mのボアホールを用いた冷暖房空調システムが稼働</b>
現状の問題点 大気熱源であり氷点下となる寒冷地の暖属性能に限界 冷房運転時の大気への廃熱	ボアホール掘削費用の経済性に対する影響が大きい（鋼管杭方式を除く）	地盤中の探放熱特性が不明 <b>長期間連続運転の制限</b>
性能及び経済性 カタログ値ではCOP=4~5 実際の空調運転時の平均COPは3程度	現状の一般的なシステムで平均COP=4~6 ランニングコストの軽減分は設備コストとトレードオフ	実験機の平均COPは6~12 従来型の1/3以下のボアホール長 <b>熱交換器が不要</b>

1

### 山梨大学が開発する直膨方式地中熱ヒートポンプ（先進型）の経済性

◆ 夏は気温より低く、冬は気温より高い温度で安定している地中熱を利用して空気熱ヒートポンプよりも効率が高い。 ◆ 空気熱HPと異なり大気中に排熱しないためヒートアイランド現象の緩和に貢献でき、CO <sub>2</sub> の排出量も削減できるため、地球温暖化防止に貢献できる。		
空気熱（エアコン）	間接方式（従来型）	直膨方式（実証中）

### イニシャルコスト・ランニングコスト比率の比較

	空気熱ヒートポンプ	地中熱ヒートポンプ (従来型)	地中熱ヒートポンプ 直膨方式
イニシャルコスト 比率	100(基準)	270	200 イニシャルコストはエアコンの約2倍
ランニングコスト 比率	100(基準)	75	30~40 ランニングコストはエアコンの約1/3倍

出典:ヒートポンプとその応用 2011.3.No81

2

### 本学で実施中の地中熱ヒートポンプに関する研究開発（家庭用及び産業用）



3

4 事業内容についての問い合わせ先

団体名： 山梨大学大学院総合研究部工学域機械工学系

(ヤマナシダイガクダイガクインソウゴウケンキュウブ)

住所： 〒400-8510

山梨県甲府市武田4丁目4-37

代表者： 教授・武田哲明（タケダテツアキ）

担当部署： 工学域機械工学系（コウガクイキキカイコウガクケイ）

担当者名： 教授・武田哲明（タケダテツアキ）

電話番号： 055-220-8415

FAX： 055-220-8415

E-mail： ttakeda@yamanashi.ac.jp

URL： <http://www.yamanashi.ac.jp/>